



2/4

										_					
	30	59	27	42	10	39	54	22	51	5	34	6	17	46	14
	44	59	27	99	10	39	7	22	51	19	34	2	31	46	14
	44	12	27	99	24	39	7	36	51	19	48	(~)	31	9	14
	44	12	41	99	24	53	7	36	4	19	48	16	31	09	28
	58	12	41	6	24	53	21	36	4	33	48	16	45	09	88
	58	26	41	6	38	53	21	20	4	33	\overline{f}	16	49	13	28
	58	26	55	6	38	9	21	20	18	33	1	30	45	13	42
	11	26	55	23	38	9	35	50	18	47	(-)	30	59	13	42
	11	40	55	23	52	9	35	က	18	47	15	30	59	27	42
	11	40	8	23	52	20	35	က	32	47	15	44	69	$ \lambda $	56
	25	40	8	37	52	20	49	က	32	6	15	44	12	27	56
	25	54	8	37	5	20	49	17	32	61	29	44	12	41	99
$_{l}$ 505	25	54	22	37	5	34	49	17	46	61	29	58	12	41	6
	39	54	22	51	5	34	\mathcal{O}	17	46	14	29	58	26	41	6
5	β9	2	22	51	19	34	2	31	46	14	43	58	26	55	6
	39	7	36	51	19	48	S	31	60	14	43	11	26	55	23
	53	2	36	4	19	48	16	31	60	28	43	11	40	55	23
	53	21	36	4	33	48	16	45	60	28	57	11	40	8	23
	53	21	50	7	33	(-)	16	45	13	28	57	25	40	8	37
502	9	21	50	18	33	1	30	45	13	42	22	25	54	8	37
5	9	35	50	18	47		30	59	13	42	10	25	54	22	37
_	9	35	3	18	47	15	30	59	27	42	10	39	54	22	51
) 207	20	35	3	32	47	15	44	59	27	56	10	39	7	22	51
	20	49	3	32	73	15	44	12	27	56	24 24 10 10 10 10 57 57 57 53 39 39 25 25 25 11 7 7 7 54 54 54 40 40 36 36 22 22 22 8 8 8	51			
504	20	49	17	32	61	29	44	12	41	56	24	53	7	36	4
3	/34	49	17	46	<u>@</u>	29	58	12	41	6	24	53	21	36	4
	34	2	17	46	14	29	58	26	41	9	38	53	21	50	4
	34	2	31	46	14	43	58	26	55	9	38	6	21	20	18
	48	(2)	31	09	14	43	7	26	55	23	38	9	35	20	18
- 501	48	16	3	09	28	43	11	40	55	23	52	9	35	8	18
Ĭ	48	16	45	60	28	57	11	40	8	23	52	20	35	3	32
		16	45	13	28	57	25	40	8	37	52	20	49	3	32
	_	30	45	13	42	57	25	54	8	37	5	20	49	17	32
		30	59	13	42	10	25	54	22	37	2	34	49	17	46

FIG. 3



3 / 4

	30	59	27	42	10	39	54	22	51	5	34	(S)	17	46	14
	44	59	27	56	10	39	7	22	51	19	34	2	31	46	14
	44	12	27	99	24	39	7	36	51	19	48	2	31	60	14
	44	12	41	99	24	23	7	36	4	19	48	16	31	60	28
	58	12	41	6	24	53	21	36	4	33	48	16	45	09\	λ8
	28	26	41	တ	38	53	21	20	4	33		16	45	13	28
	58	26	55	6	38	9	21	20	18	33	_	30	45	13	42
	7	26	22	23	38	9	35	20	18	47	<u> </u>	30	59	13	42
	11	40	55	23	52	9	35	က	18	47	15	30	59	27	42
	11	40	8	23	52	20	35	က	32	47	15	44	69	λ	56
	25	40	8	37	52	20	49	က	32	(g)	13	44\	12	27	56
,, (502) (505)	25	54	8	37	5	20	49	17	32	61	29	44	12	41	99
	25	54	22	37	5	34	49	17	46	6/	29	58	12	41	6
	39	54	22	51	5	34	(9)	17	46	14	29	58	26	41	6
£,	33	7	22	51	19	34	2	31	46	14	43	58	26	55	6
	39	7	36	51	19	48	(A	31	9	14	43	11	26	55	23
	53	7	36	4	19	48	16	31	9	28	43	11	40	55	23
	53	21	36	4	33	48	16	45	9	28	57	11	40	8	23
	53	21	50	4	33		16	45	13	28	57	25	40	8	37
502	9	21	50	18	33		30	45	13	42	57	25	54	8	37
``	9/	35	50	18	47	7	30	59	13	42	10	25	54	22	37
507'	9	35	3	18	47	15	30	29	27	42	10	39	54	22	51
) ₅₍	20	35	3	32	47	15	44	59	27	56	10	39	7	22	51
í	20	49	3	32	<u> </u>	15	44	12	27	56	24	39	7	36	51
504'	20	49	17	32	61	29	44	12	41	56	24	53	7	36	4
	/34	49	17	46	(<u>6</u>)	29	58	12	41	6	24	53	21	36	4
	34	15/	17	46	14	29	58	26	41	6	38	53	21	50	4
	34	2	31	46	14	43	58	26	55	6	38	9	21	50	18
,	48	S	31	09	14	43	11	26	55	23	38	9	35	50	18
501	48	16	31	09	28	43	11	9	55	23	52	9	35	3	18
	48	16	45	09	28	57	7	9	8	23	52	20	35	3	32
		16	45	13	28	57	25	9	∞	37	52	20	49	3	32
	1	30	45	13	42	57	25	54	∞	37	5	20	49	17	32
ĺ	(30	59	13	42	10	25	54	22	37	5	34	49	17	46

FIG. 4



4/4

1	1	1	33	33	33	32	32	22	31	31	31	30	30	20	29	29	29	28	28
1		_	33	33	33	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	20	20
28	27	27	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	21
21	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15
14	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	8	8
8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1
1	1	33	33	33	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28	28
27	27	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	21	21
21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	14
14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	8	8	8
7	7	7	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1
1	33	33	33	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27
27	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	21	21	21
20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	14	14
14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	8	8	8	7
7	7	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1

FIG. 5

											·								
1	1	1	33	33	33	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28
28	27	27	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	21
21	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15
14	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	8	8
8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1
1	1	33	33	33	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28	28
27	27	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	21	21
21	20	20	20	19	19	19	18	18	1.8	17	17	17	16	16	16	15	15	15	14
14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	8	8	8
7	7	7	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1
1	33	33	33	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27
27	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	21	21	21
20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	14	14
14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	8	8	8	7
7	7	6	6	6	5	5	5	4	4	. 4	3	3	3	2	2	2	1	1	1

FIG. 6